XENOL ATF TYPE T-IV



СПЕЦИФИКАЦИИ

Toyota Type D-II,Type T, T-III, T-IV; **Volkswagen/Audi** G 052 025 A2/ G 052 055/ G 052 162 (-A1, -A2)/ G 052 533/ G 052 990 (A2)/ G 055 025 (A2)/ G US 000 162; **Mitsubishi** ATF-J2, SP, P/N MS991156 SP-II, SP-III; **BMW/MINI** P/N 81229400272/2750, 83220024359, 83220026922, 83220402413, 83220403248, 83220403249, 83227542290, 83229407765, 83229407807; **Hyundai/KIA** SP-II, SP-III, P/N 040000C90SG, UM040 CH2O Red-1; **Nissan** 402, Matic-D/-J/-K/-W; **Mercedes/Daimler** MB 236.10/11/3/5/6/7/8/9/9.1; **Mazda** F-1, Type T-IV, JWS3317, M-5, P/N XT-9-QMM5, M-III; **Ford** MERCON V, **GM DEXRON** II/IIE/IIIH

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL ATF T-IV - полностью синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок переключения передач (АКПП), изготовленное из тщательно отобранных высококачественных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок. Подходит для применения в большинстве моделей автоматических трансмиссий американского, азиатского и европейского производства в легковых автомобилях и легких грузовиках.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в современных автоматических коробках переключения передач (АКПП) легковых и легких коммерческих автомобилей, а также для применения в гидравлических усилителях рулевого управления и гидравлических системах грузовой и специальной техники. Превышает требования стандарта JASO 1A.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает превосходными вязкостно-температурными свойствами при низких температурах;
- Обеспечивает высокую термоокислительная стабильность в течение длительного времени;
- Подходит для увеличенных интервалов замены в соответствии с рекомендациями производителя;
- Обеспечивает минимальный износ АКПП и продлевает срок службы трансмиссии;
- > Эффективно защищает от коррозии.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	6,8-8,9
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	200
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
Индекс вязкости		ASTM D 2270	145
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,85

^{*}Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° С.



